

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 85 FS

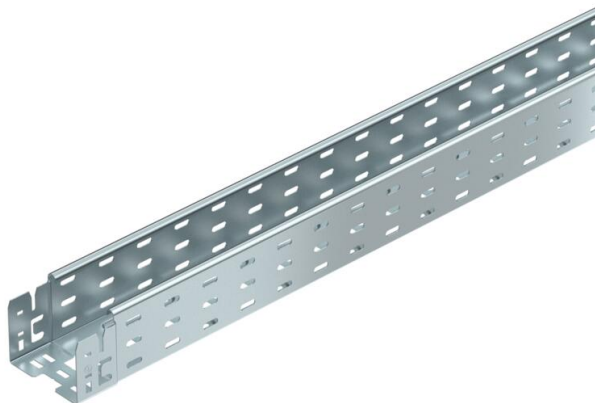
Codice articolo: 6059080



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio.

Dalla larghezza della passerella di 200 mm con asolatura del 30% secondo la Direttiva VdS 2092 idoneo per l'utilizzo in impianti con sprinkler. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

### Dati anagrafici

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo                            | 6059080                       |
| Tipo                                       | MKSM 810 FS                   |
| Definizione 1                              | Passerella MKSM               |
| Definizione 2                              | connettore perforata e rapido |
| Produttore                                 | OBO                           |
| Dimensionee                                | 85x100x3050                   |
| Colore                                     | zinco                         |
| Materiale                                  | Acciaio                       |
| Superficie                                 | zincato in continuo           |
| Norma per superfici                        | DIN EN 10346                  |
| Unità VK più piccola                       | 3                             |
| Unità                                      | Metro                         |
| Peso                                       | 200 kg                        |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.                    |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 5,3076 kg CO2e / 1 Metro      |

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 85 FS

Codice articolo: 6059080



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza.       | 3'050 mm |
| Larghezza        | 100 mm   |
| Altezza          | 85 mm    |
| Spessore lamiera | 1 mm     |
| Dimensione B     | 100 mm   |
| Dimensione L     | 30 mm    |
| Dimensione y     | 62 mm    |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | connettore integrato      |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 83 cm²                    |
| Sezione utile                             | 8300 mm²                  |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | sì                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Schermatura magnetica senza coperchio     | 20 dB                     |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel     | 50 dB                     |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Lunghezza utile                           | 3000 mm                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | Fissaggio a scatto        |

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 85 FS

Codice articolo: 6059080



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.

1.5 m

distanze tra gli appoggi applicabili max

2.5 m

Classe di carico NEMA

8A

Distanza tra gli appoggi 1,5 m

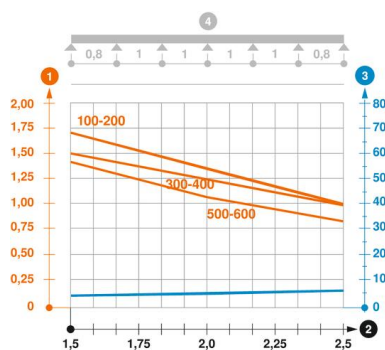
1.7 kN/m

Distanza tra gli appoggi 2,0 m

1.35 kN/m

Distanza tra gli appoggi 2,5 m

1 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 85

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi